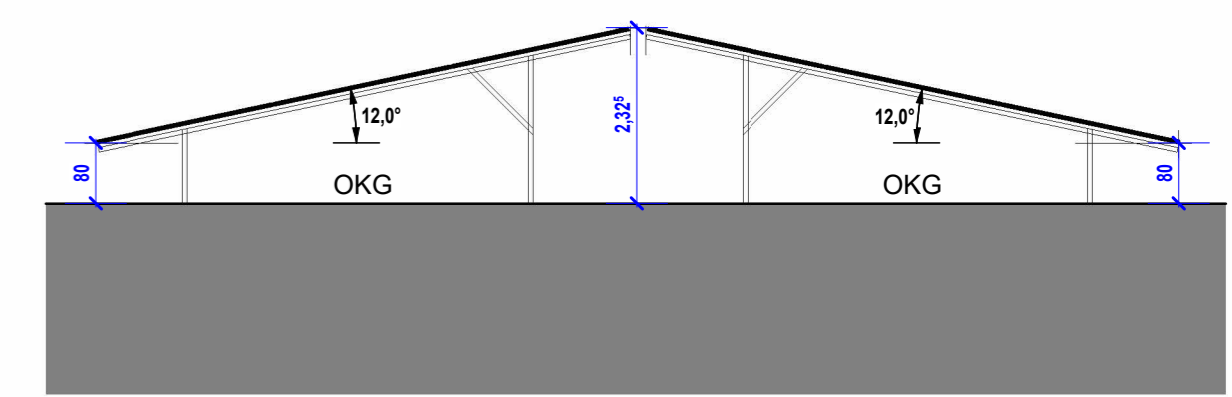


Vorhaben- und Erschließungsplan  
zum Vorhabenbezogenen  
**Bebauungsplan Nr. 86**  
**"Solarpark Nordwest"**  
(Stadt Einbeck)

**Achtung: Alle Maße sind vor Aufstellung eigenverantwortlich zu prüfen! Diese Zeichnung berücksichtigt nicht vorhandene Gefälle bzw. Neigungen im Gelände.**



Systemschnitt 1:100

**LEGENDE**

- Grundstück
- Projektfläche (eingezaunt: Höhe/Länge = 2,00m/702m)
- Zuwegung (unbefestigt)
- PV-Baugrenze
- Logistikfläche (unbefestigt) A<sub>fl</sub> = 1.000m<sup>2</sup>
- Kranfläche (temp. befestigt) A<sub>fl</sub> = 414m<sup>2</sup>
- 1x Container für PV- Trafostation (6,06m x 2,44m)
- 4x Container für Batterie/Speicher (6,06m x 2,44m)
- 2x Container für Batterie-Trafostation (6,06m x 2,44m)

**MODULE:**

- Modul-Hersteller = Trina Solar
- Bezeichnung = TSM-630DEG19RC.20
- Modul-Leistung = 630 Wp
- Modul-Länge = 2.384mm
- Modul-Breite = 1.134mm
- Anordnung = 3 Reihen (hochkant)
- Aufstellung = Ost/West
- Tisch-Neigung = 12°/12°
- Abstand Modul-Reihen = 2,80/3,00m

**FLÄCHEN:**

- Grundstück = 47.963m<sup>2</sup>
- Projektfläche (eingezaunt) = 30.000m<sup>2</sup>
- Überbaute Fläche = 19.634m<sup>2</sup>
- PV-Anlage = 104m<sup>2</sup>
- Trafo/Batterien = 19.738m<sup>2</sup>

- Projektfläche überbaut (%) = 65,8%
- Grundstück GRZ = 0,41

**LEISTUNG:**

- 18er Tische: 61 Stk. = 6.954 Module
- 10er Tische: 9 Stk. = 540 Module
- Anzahl Module = **7.494**
- Gesamtleistung: 7.494 x 630 Wp = **4.721,22 kWp**

**envibe** ENERGIE VISIOMIN BERATUNG  
envibe GmbH  
Alexandrastraße 7  
30159 Hannover  
0511 - 54 88 080 - 0  
kontakt@envibe.de  
www.envibe.de

Projekt: **PV-FFA: "Stadtwerke Einbeck"**  
Projekt-Nr.: 20231085  
Gem.: Einbeck  
Flur 2  
Flurstück 350/189

Bauherr:  
Stadtwerke Einbeck GmbH  
Grimsehlstraße 17  
37574 Einbeck  
Ansprechpartner: Christian Mönckemeyer

Darstellung: **Aufstellungsplan**

Maßstab: 1:500/100    Gez.: PL    Datum: 17.02.2026    Papierformat: 900x840mm